

## Рекомендация

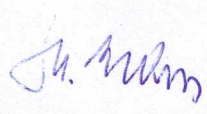
на представленный инновационный образовательный продукт «Создание современного учебно-методического комплекса по профессиям и специальностям агропромышленного профиля», разработанный коллективом авторов – педагогических работников ГБПОУ КК «Тихорецкий индустриальный техникум» - Замлер А.А., Скороходовой Т.В., Лоскутовой Ю.А.

Инновационный образовательный продукт «Создание современного учебно-методического комплекса по профессиям и специальностям агропромышленного профиля» разработан в рамках номинации «Инновационные подходы в развитии государственно-частного партнерства». Совместная разработка электронного образовательного ресурса – учебно-методического комплекса - является одной из эффективных форм сетевого взаимодействия с бизнес-сообществами и обеспечит подготовку рабочего, владеющего электронными системами управления современными производственными ресурсами, даст возможность отслеживать уровень подготовки специалистов сельского хозяйства района, региона и своевременно реагировать на необходимость переподготовки, повышения квалификации рабочих кадров. В программе создания инновационного образовательного продукта описана методологическая основа УМК, обоснована значимость ИОП для развития государственно-частного партнерства и системы образования Краснодарского края. Представлена структура УМК, дано подробное описание его структурных компонентов и их краткое содержание. Программный материал рубрикатора представлен в объеме, достаточном для освоения основных видов профессиональной деятельности механизатора как квалифицированного специалиста современного сельскохозяйственного производства. Содержание рубрикатора состоит из 15 глав, включающих систему модулей (информационные, практические, контрольные). Информационные модули отражают изучение устройства, принципа работы, технологии эксплуатации полного ряда агрегатов и систем тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования. Каждая из глав содержит практические модули, что дает обучающимся возможность приобретения практического опыта. Завершение каждой главы контрольным модулем обеспечит контроль качества обучения.

Практическая значимость проекта представлена в виде ожидаемых результатов, положительных изменений для образовательных учреждений Краснодарского края, для работодателей и экономики региона в целом через трансляцию опыта работы техникума по разработке электронного учебно-методического комплекса. Ожидаемые результаты соответствуют целям и задачам проекта. Проект подготовлен на основе опыта работы техникума, что позволит успешно реализовать новые направления в области разработки электронного образовательного ресурса (УМК).

Министерство образования и науки Краснодарского края рекомендует ГБПОУ КК «Тихорецкий индустриальный техникум» принять участие в образовательном Форуме Краснодарского края «Инновационный поиск - 2015» представив инновационный продукт в виде учебно-методического комплекса по профессиям и специальностям агропромышленного профиля.

Начальник отдела среднего  
профессионального образования



Нагнибеда Т.И.

«22» мая 2015 г.